



www.yjflex.com

ÔNG NỘI MỀM VỚI ĐẦU PHUN & PHỤ KIỆN

YOUNGJIN
FLEX

YOUNGJIN FLEX

Logo của Công ty Youngjin Flex được thiết kế thể hiện sự cảm nhận tinh tế của kỹ thuật cơ khí và là một biểu tượng của đường ống, sản phẩm chủ lực của công ty. Đó là hình ảnh đặc biệt thể hiện cam kết của công ty với kinh doanh toàn cầu.



LỜI CHÀO CỦA CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG QUẢN TRỊ

Đầu tiên, tôi muốn bày tỏ lòng biết ơn sâu sắc nhất đối với sự yêu mến dành từ các đối tác và khách hàng trung thành của chúng tôi.

Kể từ khi thành lập năm 1991, chúng tôi đã chứng minh rằng sự kiên trì và dịch vụ ưu tiên khách hàng của chúng tôi trong nhiều năm đã theo kịp sự phát triển mạnh mẽ của các nhà máy công nghiệp của Hàn Quốc, đặc biệt là trong lĩnh vực thiết bị và vật liệu xây dựng, và các nhà máy thân thiện với môi trường (giảm tiếng ồn và rung lắc), được thể hiện qua số lượng ngày càng tăng của các khách hàng thân thiết.

Tôi tự hào nói rằng sự thành công của chúng tôi chủ yếu dựa trên sự cam kết là lời hứa về chất lượng sản phẩm và đáp ứng các yêu cầu cũng như nhu cầu của các khách hàng.

Nhờ vào bí quyết công nghệ đã được kiểm chứng trên thị trường, kinh nghiệm và đầu tư táo bạo để giữ cho hệ thống tự động hóa của chúng tôi luôn được cập nhật và hoạt động tối ưu.

Chúng tôi không chỉ giành được những lời khen ngợi mà cả trái tim của các khách hàng trung thành bằng cách cung cấp cho họ các thiết bị công nghiệp chất lượng cao và đáng tin cậy như Bellows (ống xếp), khớp nối mềm và Búa nước giảm chấn. FM, UL, LPCB, VDS, KS, ISO 9001/14001 là ví dụ về chất lượng và thành tích tiêu chuẩn của chúng tôi.

Trong phần thị trường, chúng tôi luôn nỗ lực tiến gần hơn tới khách hàng. Chúng tôi có một chi nhánh tại Mỹ, một nhà máy tại Việt Nam. Đầu phun nước và ống mềm phun nước để uôn của Youngjin được lắp đặt trong hệ thống phòng cháy chữa cháy tại hơn 30 quốc gia như Mỹ, Ấn Độ, Bỉ, Các tiểu vương quốc Ả Rập, vv...

Các sản phẩm chủ lực của chúng tôi được sử dụng rộng rãi bởi một số doanh nghiệp xây dựng lớn như Samsung, Daewoo, Hyundai, Lotte và GS.

Là một nhà sản xuất thiết bị công nghiệp chất lượng với tầm nhìn cho tương lai, YoungJin Flex sẽ tiếp tục cam kết đóng vai trò quan trọng trong sự tiên bộ của ngành công nghiệp xây dựng.

Mỗi nhân viên của chúng tôi sẽ làm hết sức mình để đáp ứng nhu cầu và yêu cầu của khách hàng về mọi khía cạnh như chất lượng, giá cả và yêu cầu giao hàng.

Xin chân thành cảm ơn !

Chủ tịch HĐQT. Lim Tea Koung

HISTORY

2018 **12** Giành được giải thưởng “Doanh nghiệp xuất khẩu hàng đầu- \$10 triệu USD” – Hiệp hội Thương mại quốc tế Hàn Quốc (KITA)

06 Đạt được ISO9001:2015, ISO14001:2015

03 Đạt được chứng nhận FM (Ống mềm phun nước cho phòng sạch)

2016 **11** Đạt được Chứng nhận CNBOP (Ống mềm phun nước loại có lưới và không lưới)

2014 **10** Đạt được Chứng nhận LPCB (Ống mềm phun nước loại có lưới và không lưới)

2013 **07** Đạt được Chứng nhận VdS (Ống mềm phun nước loại có lưới)

06 Mở chi nhánh tại USA

2012 **12** Đạt được chứng nhận nhãn hiệu Hàn Quốc

08 Đạt được chứng chỉ ISO14001 : 2004

2011 **09** Thành lập nhà máy tại Việt Nam

05 Đạt được chứng chỉ UL (Ống mềm phun nước loại có lưới)

2010 **07** Đạt được Chứng chỉ FM (Ống mềm phun nước loại có lưới)

2009 **10** Đạt được chứng chỉ UL (Ống mềm phun nước loại không lưới)

2008 **02** Đăng kí làm nhà cung cấp cho Samsung semi-conductor (USA)

2007 **08** Được thống đốc Gyeonggi-do trao giải thưởng Nhà xuất khẩu triển vọng. Đăng kí làm nhà cung cấp cho Hynix Semi-conductor (Hàn Quốc)

06 Đăng kí làm nhà cung cấp cho Hynix Semi-conductor (Trung Quốc)

2006 **04** Bắt đầu bán van rên.

03 Làm hội viên của trung tâm R&D

2001 **11** Đạt được Chứng nhận KS (Khớp nối giãn nở) và ISO 9001: 2000

1991 **11** Thành lập Công ty CP Youngjin Flex



CONTENTS

	Lời chào của Chủ tịch Hội đồng quản trị	03
	Lịch sử	04
01.	Ống mềm phun nước và phụ kiện	06
02.	Đầu phun nước – Loại bóng thủy tinh	10
03.	Đầu phun nước – Loại Flush	12
04.	Đầu phun nước – Loại vách tường	13
05.	Đầu phun nước – Loại treo lửng khô	14
06.	Kính kiểm tra dòng chảy (Mắt nước)	15
	Hướng dẫn lắp đặt	16
	Phụ kiện	17

01

ỐNG MỀM PHUN NƯỚC VÀ PHỤ KIỆN

MÔ TẢ CHUNG

Ống mềm phun nước kèm phụ kiện Youngjin Flex là tổ hợp phun nước dễ dàng lắp đặt bao gồm khớp nối Nipple nối đường nhánh, ống mềm bằng thép không gỉ không bị ăn mòn với các đai ốc Nuts ở mỗi đầu, đầu giảm Reducer dùng để nối với đầu phun nước và giá đỡ khung trần được lắp ráp giúp cố định chắc chắn hệ thống phun nước vào xương trần.

Các tính năng và lợi ích của việc sử dụng bộ ống mềm phun nước Youngjin Flex là dễ dàng lắp đặt, tiết kiệm thời gian và chi phí nhân công lắp đặt mà không cần tiện ren, đo và cắt ống, ngăn ngừa mọi lỗi lắp đặt khi tuân thủ đúng hướng dẫn lắp đặt kèm theo, dễ dàng hơn trong việc kiểm tra và nạp hệ thống bằng nước trước khi khung trần được lắp đặt.

Tăng hiệu quả lắp đặt bằng cách giảm chi phí nhân công và thời gian lắp đặt. Tốc độ lắp đặt nhanh hơn hai đến ba lần so với các phương pháp lắp đặt truyền thống khi lắp đặt đầu phun nước.

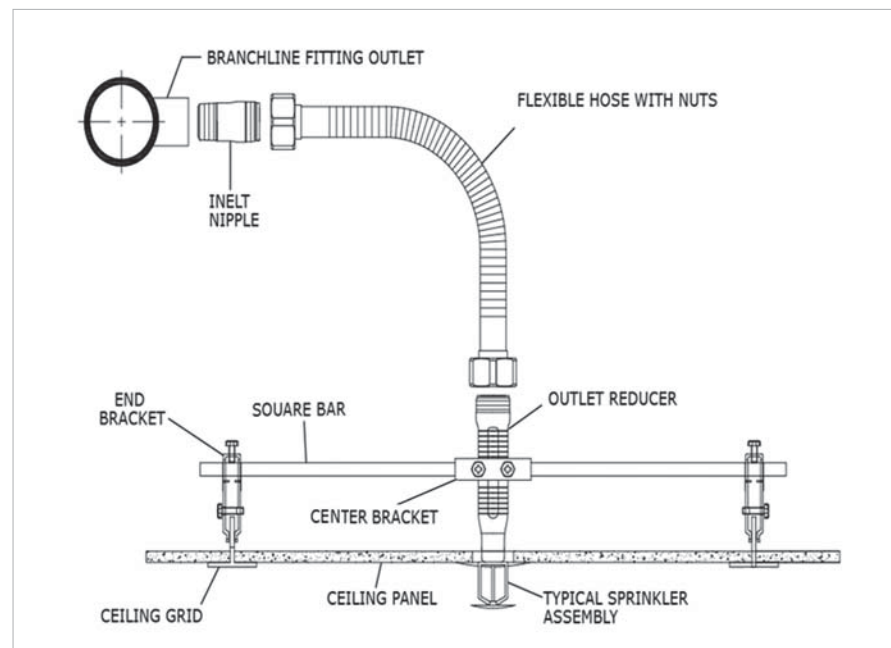
Tăng hiệu quả trong công việc bằng cách loại bỏ việc đo và cắt trong phương pháp lắp đặt đầu phun nước truyền thống. Không cần thiết phải sử dụng các phương pháp lắp đặt truyền thống, nếu người lắp đặt cần điều chỉnh mức độ thẳng hàng và vị trí của hệ thống phun nước. Ống mềm phun nước kèm phụ kiện Youngjin Flex dễ dàng được uốn cong và di chuyển xung quanh ống dẫn và khung trong không gian chật hẹp.

Không cần các thiết bị nặng hoặc đặc biệt để lắp đặt các bộ ống mềm phun nước và tiết kiệm chi phí liên quan đến lắp đặt bằng cách loại bỏ lãng phí đường ống; rác thải đến từ việc đo lường, tiện ren và cắt ống.

Dễ dàng lắp đặt vì ống phun nước đi kèm với hệ thống lắp ráp hoàn chỉnh nối từ đường nhánh đến đầu phun nước. Vật liệu chống ăn mòn bằng cách sử dụng lớp inox 304 trên các vòi phun linh hoạt.

Components Materials

- Flexible Hose : AISI 304 Stainless steel
- Braid (When Used) : AISI 304 Stainless Steel
- Nut : SWRM6K (Steel), Zinc plated
- Gasket Seal : NBR
- Isolation Ring : Nylon 6
- Reducers : SPP (Steel), Zinc plated
- Nipple : SPP (Steel), Zinc plated
- Brackets : SPGC (Steel), Zinc plated
- Support bar : SGCC (Steel), Zinc plated





MODEL YJ27-S1 FLEXIBLE SPRINKLER HOSE

- Approvals : **UL**
- Inlet Connection (Nipple) : 1" NPT or BSPT
- Outlet Connections (Reducer) : 1/2", 3/4" NPT or BSPT
- Max. Working Pressure : 14kg/cm² (200psi)
- Max. Ambient Temperature : 225 °F
- Minimum Bend Radius : 5"

MODEL	LENGTH	OUTLET SIZE	E.Q.L SCHEDULE 40 PIPE, FEET	BENDING NO.
YJ27-S1-700	700MM	1/2"	33	2
		3/4"	36	
YJ27-S1-1000	1000MM	1/2"	65	3
		3/4"	59	
YJ27-S1-1200	1200MM	1/2"	67	3
		3/4"	73	
YJ27-S1-1500	1500MM	1/2"	84	3
		3/4"	77	
YJ27-S1-1800	1800MM	1/2"	101	3
		3/4"	105	





MODEL YJ27-S FLEXIBLE SPRINKLER HOSE

- Approvals : **UL**
- Inlet Connection (Nipple) : 1" NPT or BSPT
- Outlet Connections (Reducer) : 1/2", 3/4" NPT or BSPT
- Max. Working Pressure : 14kg/cm² (200psi)
- Max. Ambient Temperature : 150 °F
- Minimum Bend Radius : 5"

MODEL	LENGTH	OUTLET SIZE	E.Q.L SCHEDULE 40 PIPE, FEET	BENDING NO.
YJ27-S-700	700MM	1/2"	33	2
		3/4"	36	
YJ27-S-1000	1000MM	1/2"	65	3
		3/4"	59	
YJ27-S-1200	1200MM	1/2"	67	3
		3/4"	73	
YJ27-S-1500	1500MM	1/2"	84	3
		3/4"	77	
YJ27-S-1800	1800MM	1/2"	101	3
		3/4"	105	



MODEL YJ28-S FLEXIBLE SPRINKLER HOSE

- Approvals : **LPCB, CNBOP**
- Inlet Connection (Nipple) : 1" NPT or BSPT
- Outlet Connections (Reducer) : 1/2", 3/4" NPT or BSPT
- Max. Working Pressure : 14kg/cm² (200psi)
- Max. Ambient Temperature : 300 °F
- Minimum Bend Radius : 3"

MODEL	LENGTH	OUTLET SIZE	E.Q.L SCHEDULE 40 PIPE, METER		BENDING NO.
			LPCB	CNBOP	
YJ28-S-700	700MM	1/2"	2.6	4.2	1
YJ28-S-1000	1000MM	1/2"	4.9	5.9	1
YJ28-S-1200	1200MM	1/2"	6.1	6.7	2
YJ28-S-1500	1500MM	1/2"	10.8	11.4	2
YJ28-S-1800	1800MM	1/2"	12.7	13	3

01 ỐNG MỀM PHUN NƯỚC VÀ PHỤ KIỆN



MODEL YJ27 - SB FLEXIBLE SPRINKLER HOSE

- Approvals : **UL, FM, VDS**
- Inlet Connection (Nipple) : 1" NPT or BSPT
- Outlet Connections (Reducer) : 1/2", 3/4" NPT or BSPT
- Max. Working Pressure : UL, FM, VDS - 14kg/cm² (200psi)
- Max. Ambient Temperature : UL-150 °F, FM, VDS -225 °F
- Minimum Bend Radius : UL, VDS - 5", FM - 11.8"

MODEL	LENGTH	OUTLET SIZE	E.Q.L SCHEDULE 40 PIPE, FEET		BENDING NO.	
			UL	FM	UL	FM
YJ27-SB-700	700MM	1/2"	33	33	2	1
		3/4"	36	28.3		
YJ27-SB-1000	1000MM	1/2"	65	43.6	3	2
		3/4"	59	48.1		
YJ27-SB-1200	1200MM	1/2"	67	55.9	3	3
		3/4"	73	86.8		
YJ27-SB-1500	1500MM	1/2"	87	67.5	3	4
		3/4"	77	111		
YJ27-SB-1800	1800MM	1/2"	101	78.8	3	4
		3/4"	105	120.8		



MODEL YJ28 - SB FLEXIBLE SPRINKLER HOSE

- Approvals : **FM, LPCB, VDS, CNBOP**
- Inlet Connection (Nipple) : 1" NPT or BSPT
- Outlet Connections (Reducer) : 1/2", 3/4" NPT or BSPT
- Max. Working Pressure : 14kg/cm² (200psi)
- Max. Ambient Temperature : 300 °F
- Minimum Bend Radius : FM-10", LPCB, VDS, CNBOP-3"

MODEL	LENGTH	OUTLET SIZE	E.Q.L SCHEDULE 40 PIPE, FEET (METER)			BENDING NO.	
			FM	LPCB	CNBOP	FM	LPCB, CNBOP
YJ28-SB-700	700MM	1/2"	15.6	(3.2)	(5)	1	1
		3/4"	13.8				
YJ28-SB-1000	1000MM	1/2"	27.3	(5.2)	(7.2)	2	1
		3/4"	25.8				
YJ28-SB-1200	1200MM	1/2"	35.1	(6.3)	(7.1)	3	2
		3/4"	33.8				
YJ28-SB-1500	1500MM	1/2"	46.8	(7.1)	(7.6)	4	2
		3/4"	45.8				
YJ28-SB-1800	1800MM	1/2"	58.7	(8.8)	(9.4)	4	3
		3/4"	57.8				



MODEL YJ32 - CR FLEXIBLE SPRINKLER HOSE

- Approvals : **FM**
- Inlet Connection (Nipple) : 1" NPT or BSPT
- Outlet Connections (Reducer) : 1/2", 3/4" NPT or BSPT
- Max. Working Pressure : 14kg/cm² (200psi)
- Max. Ambient Temperature : 225 °F
- Minimum Bend Radius : 8"

MODEL	LENGTH	OUTLET SIZE	E.Q.L SCHEDULE 40 PIPE, FEET	BENDING NO.
YJ32-CR-800	800MM	1/2"	18.4	2
		3/4"	14.8	
YJ32-CR-1000	1000MM	1/2"	24.9	2
		3/4"	20.4	
YJ32-CR-1200	1200MM	1/2"	31.4	3
		3/4"	25.9	
YJ32-CR-1500	1500MM	1/2"	41.1	4
		3/4"	34.3	
YJ32-CR-1800	1800MM	1/2"	50.8	4
		3/4"	42.6	



MODEL YJ32 - CM FLEXIBLE SPRINKLER HOSE

- Approvals : **FM**
- Inlet Connection (Nipple) : 1" NPT or BSPT
- Outlet Connections (Reducer) : 1/2", 3/4" NPT or BSPT
- Max. Working Pressure : 14kg/cm² (200psi)
- Max. Ambient Temperature : 225 °F
- Minimum Bend Radius : 8"

MODEL	LENGTH	OUTLET SIZE	E.Q.L SCHEDULE 40 PIPE, FEET	BENDING NO.
YJ32-CM-700	700MM	1/2"	12.7	2
		3/4"	13.8	
YJ32-CM-1000	1000MM	1/2"	20.1	2
		3/4"	21.2	
YJ32-CM-1200	1200MM	1/2"	25	3
		3/4"	26.1	
YJ32-CM-1500	1500MM	1/2"	32.3	4
		3/4"	33.5	
YJ32-CM-1800	1800MM	1/2"	39.6	4
		3/4"	40.9	

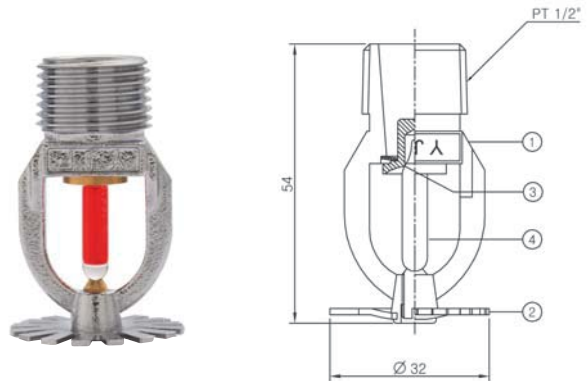
02

ĐẦU PHUN NƯỚC - LOẠI BÓNG THỦY TINH (YJ-PS & YJ-US)

Các đầu phun loại bóng thủy tinh chứa đầy chất lỏng giãn nở nhiệt. Chất lỏng này sẽ phồng ra và vỡ khi biên độ nhiệt tăng chạm tới ngưỡng nóng. Khi đó, nước chữa cháy sẽ được xả ra và dập tắt ngọn lửa.

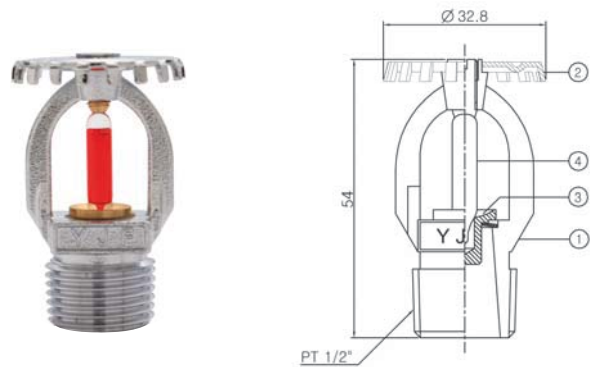
YJ-PS : KFI

No.	Description	Material
1	Frame	Brass
2	Deflector	Brass
3	Bulb Cap	Brass
4	Glass Bulb	Glass



YJ-US : KFI

No.	Description	Material
1	Frame	Brass
2	Deflector	Brass
3	Bulb Cap	Brass
4	Glass Bulb	Glass



SPECIFICATION

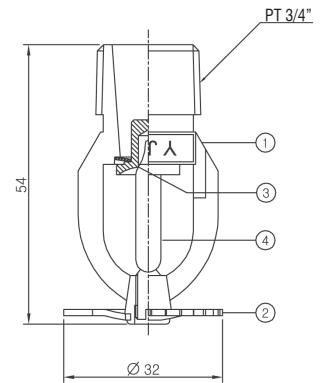
Model No.	YJ-PS-1	YJ-PS-2	YJ-US-1	YJ-US-2
Working Temperature	68°C	93°C	68°C	93°C
Max Ambient Temperature	39°C	56°C	39°C	56°C
Temp , Indication color	Red	Green	Red	Green
Connection Screw Size	15A (PT1/2")			
Orifice Size	Ø11.2mm			
Flow Rate	80ℓ / min-0.1 MPa(K=80)			
Test Pressure	2.5MPa			
Surface Finishing	Ni-Cr Coating			

ĐẦU PHUN NƯỚC - LOẠI BÓNG THỦY TINH (YJ003 - YJ004)

Các đầu phun loại bóng thủy tinh chứa đầy chất lỏng giãn nở nhiệt. Chất lỏng này sẽ phồng ra và vỡ khi biên độ nhiệt tăng chạm tới ngưỡng nóng. Khi đó, nước chứa cháy sẽ được xả ra và dập tắt ngọn lửa.

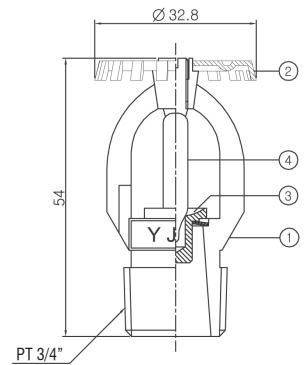
YJ003

No.	Description	Material
1	Frame	Brass
2	Deflector	Brass
3	Bulb Cap	Brass
4	Glass Bulb	Glass



YJ004

No.	Description	Material
1	Frame	Brass
2	Deflector	Brass
3	Bulb Cap	Brass
4	Glass Bulb	Glass



SPECIFICATION

Model No.	YJ003		YJ004	
Working Temperature	68°C	93°C	68°C	93°C
Max Ambient Temperature	39°C	56°C	39°C	56°C
Temp , Indication color	Red	Green	Red	Green
Connection Screw Size	20A(PT 3/4")			
Orifice Size	Ø13,4			
Flow Rate	K8.0 (115)			
Test Pressure	2.5MPa			
Surface Finishing	Ni-Cr Coating			

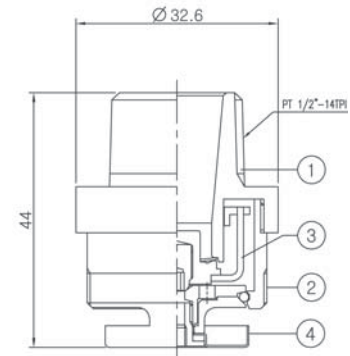
03

ĐẦU PHUN NƯỚC – LOẠI FLUSH (YJ-FS & YJ-FQ) (LOẠI ÂM TRẦN)

Loại đầu phun Flush này được thiết kế thành một sản phẩm nhỏ gọn có phần nhô ra tối thiểu. Nó cũng được tạo ra để dập tắt đám cháy sớm nhờ tốc độ phản ứng nhanh của cảm ứng nhiệt.

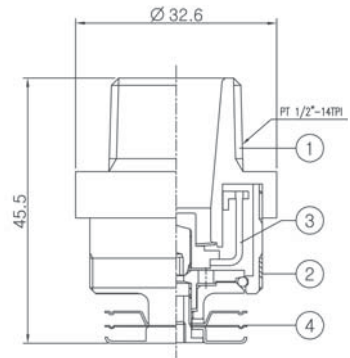
YJ-FS : KFI

No.	Description	Material
1	Body	Brass
2	Frame	Brass
3	Deflector	Brass
4	Heat Collector	Copper



YJ-FQ : KFI

No.	Description	Material
1	Body	Brass
2	Frame	Brass
3	Deflector	Brass
4	Heat Collector	Copper



SPECIFICATION

Model No.	YJ-FS-1	YJ-FS-2	YJ-FQ-1	YJ-FQ-2
Working Temperature	72°C	105°C	72°C	105°C
Max Ambient Temperature	39°C	67°C	39°C	67°C
Response Time Index	81-350		Max 50	
Connection Screw Size	15A (PT 1/2")			
Orifice Size	Ø11.2mm			
Flow Rate	80ℓ / min-0.1 MPa(K=80)			
Test Pressure	2.5MPa			
Surface Finishing	Ni-Cr Coating			

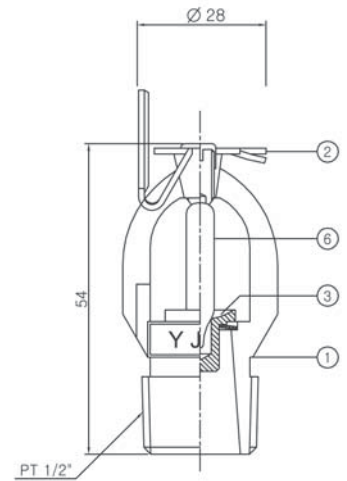
04

ĐẦU PHUN NƯỚC – LOẠI VÁCH TƯỜNG (YJ-SW & YJ-SWQ)

Đầu phun loại vách tường này được lắp đặt ở phía trên tường cao, trong nhà, cho phép phun nước theo một hướng nhất định. Loại này thường được sử dụng cho bãi đỗ xe cơ khí, trên cửa chập chống cháy, phòng khách sạn, găng thang cuốn, v.v.

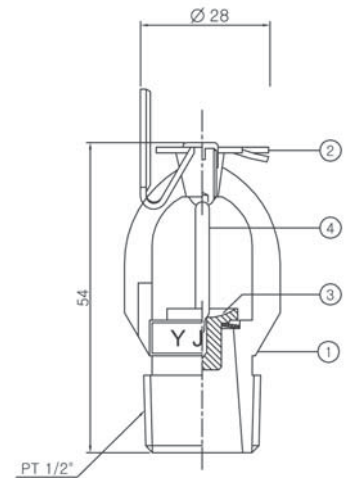
YJ-SW : KFI

No.	Description	Material
1	Frame	Brass
2	Deflector	Brass
3	Bulb Cap	Brass
4	Glass Bulb	Glass



YJ-SWQ : KFI

No.	Description	Material
1	Frame	Brass
2	Deflector	Brass
3	Bulb Cap	Brass
4	Glass Bulb	Glass



SPECIFICATION

Model No.	YJ-SW1	YJ-SW2	YJ-SWQ1	YJ-SWQ2
Working Temperature	68°C	93°C	68°C	93°C
Max Ambient Temperature	39°C	56°C	39°C	56°C
Temp , Indication color	Red	Green	Red	Green
Connection Screw Size	15A (PT 1")			
Orifice Size	Ø11.2mm			
Flow Rate	80ℓ / min-0.1 MPa(K=80)			
Test Pressure	2.5MPa			
Surface Finishing	Ni-Cr Coating			

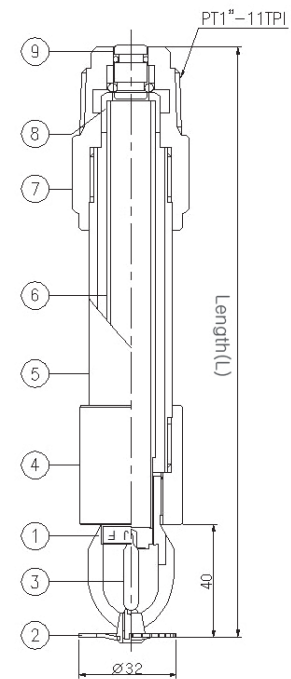
05

ĐẦU PHUN NƯỚC – LOẠI TREO LỬNG KHÔ (YJ-DP)

Đầu phun nước loại treo lửng khô được thiết kế nhằm ngăn ngừa sự đóng băng và nổ vỡ ở những khu vực lạnh, giúp cho thiết bị chữa cháy vẫn có thể phun nước vào trong đầu phun dạng treo lửng khô.

YJ-DP : KFI

No.	Description	Material
1	Frame	Brass
2	Deflector	Brass
3	Glass Bulb	Glass
4	Tube Holder	Brass
5	Out Tube	Steel
6	Inlet Tube	Copper
7	Fitting Holder	Brass
8	Tube Cap	Brass
9	Plunger	Brass



(mm)

Model No.	YJ-DP 150	YJ-DP 300	YJ-DP 400	YJ-DP 450	YJ-DP 500	YJ-DP 600	YJ-DP 700
Length(L)	150	300	400	450	500	600	700

SPECIFICATION

Model No.	YJ-DP1	YJ-DP2
Working Temperature	68°C	93°C
Max Ambient Temperature	39°C	56°C
Temp, Indication color	Red	Green
Connection Screw Size	25A (PT 1")	
Orifice Size	Ø11.2mm	
Flow Rate	80ℓ / min-0.1 MPa(K=80)	
Test Pressure	2.5MPa	
Surface Finishing	Ni-Cr Coating	

06

KÍNH KIỂM TRA DÒNG CHẢY (MẮT NƯỚC) (TKSGU-25)

Kính kiểm tra dòng chảy hay còn gọi là “Mắt nước” là một sản phẩm thuận tiện được dùng để kiểm tra tính đồng nhất của đường ống, thường được nối vào cuối đường ống phun nước và nối với lỗ kính quan sát dòng chảy. Do vậy, thiết bị này có thể lắp được ở bất kỳ nơi nào trong đường ống.



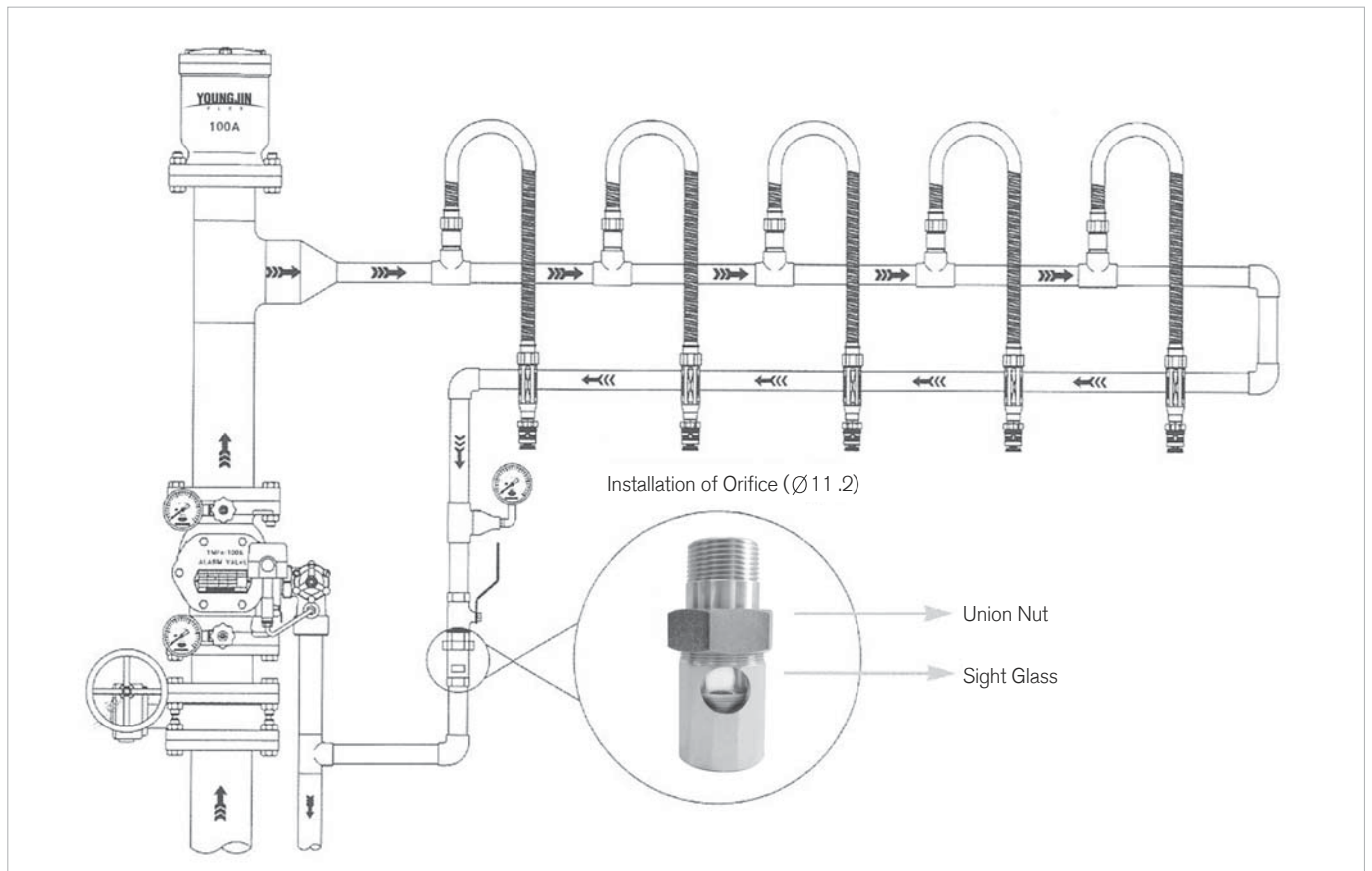
TKSGU-25

Đặc điểm

e Lỗ (Ø 11.2), Kính kiểm tra, Khớp nối loại thông nhất (PT 1")

- Khách hàng có thể thấy hoạt động của ống phun nước.
 - Khách hàng có thể tiết kiệm khớp nối bằng việc thay thế khớp nối liên kết trên đường ống bằng những lỗ liên kết của khớp nối.
 - Khách hàng có thể thuận tiện duy trì việc lắp đặt khớp nối nhờ vào tính năng kết nối và tháo dỡ của nó
 - Nó có kích thước của PT1" phù hợp với tiêu chuẩn ống cho phần cuối của ống phun nước.
- e Khách hàng có thể tiết kiệm chi phí cho các thành phần phụ trợ

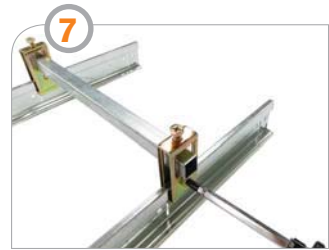
SIGHT GLASS UNION INSTALLATION



HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT



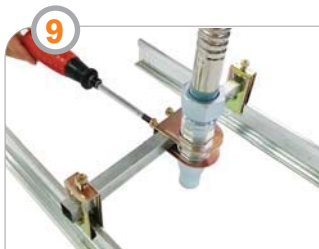
1. Kiểm tra bằng mắt thường để xem có bất kỳ dấu hiệu hư hỏng vật lý nào trên ống không.
 2. Kiểm tra O-Ring và vòng cách điện xem có bất kỳ dấu hiệu hư hỏng vật lý nào không.
 3. Sử dụng cờ lê để kết nối Reducer với Nut.
- * Lực vận Nut và Reducer: 500kgf / cm



4. Sử dụng băng keo non Teflon dính vào phần ren phía đầu thu của khớp nối Nipple. Sử dụng mỏ lết mở ống để kết nối phía đầu thu của khớp nối vào đường nhánh.
 5. Kiểm tra O-ring và vòng cách điện, nếu không có bất kỳ dấu hiệu hư hỏng vật lý nào thì nối ống mềm phun nước với đầu ra của khớp nối Nipple.
- ⚠ Cảnh báo: KHÔNG sử dụng băng keo non Teflon dính vào đầu ra của khớp nối Nipple khi nối với ống mềm phun nước.**

Lực vận Nipple + ống chính: 850-900kgf / cm
Lực vận Nut + Khớp nối Nipple: 500kgf / cm

6. Lắp mỗi Bracket-S vào thanh hộp vuông bằng cách sử dụng cần siết như trong hình vẽ số 6. Để khoảng cách giữa 2 Bracket -S khoảng từ 600mm~1,200mm.
 7. Nối thanh hộp vuông với xương trần thanh chữ T như trong hình vẽ số 7 và siết chặt các bulong trên Bracket-S để cố định trên xương trần.
- Lực vận bulong của Bracket-S: 45kgf / cm



8. Đặt Bracket-L ở chính giữa thanh hộp vuông.
9. Lắp đầu ra của Reducer từ ống mềm phun nước và cố định nhanh bằng cách siết chặt 2 bulong trên Bracket-L.
Lực vận bulong của Bracket-L: 65kgf/cm
10. Sử dụng băng dính non Teflon dính ở đầu ren thu của đầu phun sprinkler và sau đó nối với đầu ra của Reducer
11. Kiểm tra để đảm bảo rằng tất cả các bộ phận đã được siết chặt.

ACCESSORIES



110mm / Standad Reducer
REGST 110



110mm / Reducer(Rolling)
REGST 110



135mm / Reducer(Rolling)
REGST 135



155mm / Reducer(Rolling)
REGST 155



110mm / Elbow Reducer
REN 90110



155mm / Elbow Reducer
REN 90155



150mm / Elbow Reducer
REN 90150



1" Nipple
NIBA 25



Connection Nipple
NIC025



1- 1/4" Nipple
NIBA 32



Center Bracket
CBBA



Center Bracket (Circle)
CBBAC



Short Side Bracket
SBBA60



Medium Side Bracke
SBBA78



Long Side Bracket
SBBA105



Short Hat Channel / Side Bracket
SBRD60



Long Hat Channe / Side Bracket
SBRD80



Metal Stud / Side Bracket
SBH038



53mm Metal Stud / Side Bracket
SBH053



Elbow Bracket
EBWE



Short Side Bracket
SBBA60(2B)



Long Side Bracket
SBBA110(2B)



Wood Beam / Side Bracket
SBWB



Bolt / Wing Bolt
BOBA/BOBF

BEST OF BEST

Là một nhà sản xuất thiết bị công nghiệp
chất lượng với tầm nhìn cho tương lai,
YoungJin Flex sẽ tiếp tục cam kết đóng vai trò quan trọng
trong sự tiến bộ của ngành công nghiệp xây dựng.
Mỗi nhân viên của chúng tôi sẽ làm hết sức mình
để đáp ứng nhu cầu và yêu cầu của khách hàng
về mọi khía cạnh như chất lượng, giá cả và yêu cầu giao hàng.



YOUNGJIN
FLEX



YOUNGJIN
F L E X

VIET NAM YOUNGJIN VINA FLEX CO.,LTD

Dong Lac Commune, Nam Sach District,
Hai Duong Province, Viet Nam

TEL. +84.220.3751.866

FAX. +84.220.3751.998

www.yjflex.com.vn

